

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)

放射性セシウム  
230品中  
100Bq/kgを超えるもの2品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	新地町	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	新地町	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
3	相馬市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	相馬市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
5	南相馬市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
6	南相馬市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
7	南相馬市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
8	南相馬市	H27.3.16	コウナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	南相馬市	H27.3.16	コウナゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
10	南相馬市	H27.3.16	コウナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
11	南相馬市	H27.3.16	コウナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
12	相馬市	H27.3.13	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
13	南相馬市	H27.3.13	アイナメ	検出せず(<5.5)	10.5	11
14	新地町	H27.3.16	アイナメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
15	浪江町	H27.3.16	アイナメ	検出せず(<7.4)	11.0	11
16	南相馬市	H27.3.16	アイナメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
17	相馬市	H27.3.17	アイナメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
18	南相馬市	H27.3.18	アイナメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
19	大熊町	H27.3.16	アカガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
20	富岡町	H27.3.16	アカガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
21	南相馬市	H27.3.16	イカナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
22	新地町	H27.3.13	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
23	新地町	H27.3.13	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
24	相馬市	H27.3.17	イシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
25	南相馬市	H27.3.17	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
26	南相馬市	H27.3.18	ウスメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	相馬市	H27.3.13	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
28	大熊町	H27.3.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
29	富岡町	H27.3.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
30	浪江町	H27.3.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
31	南相馬市	H27.3.16	カナガシラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
32	南相馬市	H27.3.16	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
33	南相馬市	H27.3.18	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
34	南相馬市	H27.3.18	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
35	新地町	H27.3.16	ケムシカジカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
36	浪江町	H27.3.16	ケムシカジカ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
37	南相馬市	H27.3.16	ケムシカジカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
38	相馬市	H27.3.17	ケムシカジカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
39	新地町	H27.3.13	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	相馬市	H27.3.17	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
41	南相馬市	H27.3.17	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
42	富岡町	H27.3.16	サメガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.6)	検出せず
43	相馬市	H27.3.13	シログチ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
44	南相馬市	H27.3.13	シロメバル	検出せず(<9.9)	8.75	8.8
45	南相馬市	H27.3.13	シロメバル	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
46	南相馬市	H27.3.13	シロメバル	検出せず(<9.1)	29.6	30
47	南相馬市	H27.3.18	シロメバル	検出せず(<7.2)	13.7	14
48	南相馬市	H27.3.18	シロメバル	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
49	富岡町	H27.3.16	スケトウダラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
50	浪江町	H27.3.13	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
51	南相馬市	H27.3.16	スズキ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
52	南相馬市	H27.3.18	スズキ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
53	大熊町	H27.3.16	ソウハチ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
54	相馬市	H27.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
55	大熊町	H27.3.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.1)	検出せず
56	新地町	H27.3.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
57	富岡町	H27.3.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
58	南相馬市	H27.3.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
59	相馬市	H27.3.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
60	南相馬市	H27.3.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	8.71	32.9	42
61	新地町	H27.3.13	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
62	相馬市	H27.3.13	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
63	新地町	H27.3.16	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
64	南相馬市	H27.3.16	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
65	浪江町	H27.3.13	ヒレグロ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
66	大熊町	H27.3.16	ヒレグロ	検出せず(<8.2)	検出せず(<11)	検出せず
67	富岡町	H27.3.16	ヒレグロ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
68	浪江町	H27.3.13	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
69	南相馬市	H27.3.16	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
70	新地町	H27.3.16	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
71	南相馬市	H27.3.16	マガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
72	相馬市	H27.3.17	マガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
73	南相馬市	H27.3.17	マガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<11)	検出せず
74	新地町	H27.3.13	マコガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
75	新地町	H27.3.13	マコガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
76	新地町	H27.3.16	マコガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
77	南相馬市	H27.3.16	マコガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.5)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
78	相馬市	H27.3.17	マコガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
79	南相馬市	H27.3.17	マコガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
80	新地町	H27.3.13	マダラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
81	新地町	H27.3.13	マダラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
82	相馬市	H27.3.13	マダラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
83	大熊町	H27.3.16	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
84	富岡町	H27.3.16	マダラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
85	浪江町	H27.3.16	マダラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
86	南相馬市	H27.3.17	マダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
87	南相馬市	H27.3.18	マダラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
88	大熊町	H27.3.16	マツカワ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
89	大熊町	H27.3.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
90	新地町	H27.3.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
91	富岡町	H27.3.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
92	新地町	H27.3.16	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
93	南相馬市	H27.3.16	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	6.72	6.7
94	浪江町	H27.3.13	ユメカサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
95	大熊町	H27.3.16	ユメカサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
96	富岡町	H27.3.16	ユメカサゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
97	大熊町	H27.3.16	ケガニ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
98	南相馬市	H27.3.16	ジンドウイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
99	南相馬市	H27.3.17	ヒラツメガニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
100	相馬市	H27.3.16	ミズダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
101	浪江町	H27.3.16	ミズダコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
102	南相馬市	H27.3.16	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
103	大熊町	H27.3.16	ヤナギダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
104	新地町	H27.3.16	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
105	富岡町	H27.3.16	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
106	南相馬市	H27.3.16	ヤナギダコ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
107	大熊町	H27.3.16	エゾボラモドキ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
108	大熊町	H27.3.16	シライトマキバイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
109	南相馬市	H27.3.16	ヒメエゾボラ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
110	新地町	H27.3.16	オキナマコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
111	南相馬市	H27.3.16	オキナマコ	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
112	相馬市	H27.3.17	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
113	いわき市	H27.3.23	コウナゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
114	いわき市	H27.3.23	コウナゴ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
115	いわき市	H27.3.23	コウナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
116	いわき市	H27.3.23	コウナゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
117	いわき市	H27.3.22	アイナメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
118	いわき市	H27.3.23	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
119	いわき市	H27.3.23	アイナメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
120	いわき市	H27.3.23	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
121	いわき市	H27.3.23	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
122	いわき市	H27.3.23	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
123	いわき市	H27.3.17	アカシタビラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
124	いわき市	H27.3.17	アカシタビラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
125	いわき市	H27.3.23	アブラツノザメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
126	いわき市	H27.3.22	イシガレイ	12.0	38.1	50
127	いわき市	H27.3.23	イシガレイ	検出せず(<8.7)	22.5	23
128	いわき市	H27.3.23	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
129	いわき市	H27.3.23	イシカワシラウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
130	いわき市	H27.3.23	イシカワシラウオ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
131	いわき市	H27.3.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
132	いわき市	H27.3.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
133	いわき市	H27.3.17	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
134	いわき市	H27.3.23	カナガシラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
135	いわき市	H27.3.17	キアンコウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
136	いわき市	H27.3.23	キアンコウ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
137	いわき市	H27.3.23	ギス	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
138	いわき市	H27.3.22	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
139	いわき市	H27.3.23	キツネメバル	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
140	いわき市	H27.3.17	クロウシノシタ	検出せず(<7.9)	7.16	7.2
141	いわき市	H27.3.23	クロダイ	検出せず(<8.6)	8.76	8.8
142	いわき市	H27.3.17	ケムシカジカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
143	いわき市	H27.3.23	ケムシカジカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
144	いわき市	H27.3.17	コモンカスベ	検出せず(<11)	21.2	21
145	いわき市	H27.3.23	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	11.2	11
146	いわき市	H27.3.23	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	13.9	14
147	いわき市	H27.3.17	コモンフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
148	いわき市	H27.3.17	サブロウ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
149	いわき市	H27.3.23	サメガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
150	いわき市	H27.3.23	サメガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
151	いわき市	H27.3.20	シログチ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
152	いわき市	H27.3.23	シロメバル	検出せず(<8.6)	14.3	14
153	いわき市	H27.3.23	スケトウダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
154	いわき市	H27.3.23	スズキ	検出せず(<8.7)	9.67	9.7
155	いわき市	H27.3.23	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
156	いわき市	H27.3.23	ニベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
157	いわき市	H27.3.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	24.5	25



No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
158	いわき市	H27.3.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
159	いわき市	H27.3.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	23.3	23
160	いわき市	H27.3.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
161	いわき市	H27.3.22	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
162	いわき市	H27.3.23	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
163	いわき市	H27.3.23	ヒラメ	検出せず(<7.1)	8.86	8.9
164	いわき市	H27.3.23	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
165	いわき市	H27.3.23	ヒレグロ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
166	いわき市	H27.3.20	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
167	いわき市	H27.3.23	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
168	いわき市	H27.3.17	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
169	いわき市	H27.3.23	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
170	いわき市	H27.3.23	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
171	いわき市	H27.3.23	マコガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
172	いわき市	H27.3.23	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
173	いわき市	H27.3.17	マゴチ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
174	いわき市	H27.3.20	マダラ	検出せず(<9.9)	10.6	11
175	いわき市	H27.3.23	マダラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
176	いわき市	H27.3.23	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
177	いわき市	H27.3.23	マツカワ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.8)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
178	いわき市	H27.3.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
179	いわき市	H27.3.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
180	いわき市	H27.3.23	ムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
181	いわき市	H27.3.23	ムラソイ	8.37	16.0	24
182	いわき市	H27.3.17	メイタガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
183	いわき市	H27.3.23	メイタガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
184	いわき市	H27.3.17	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
185	いわき市	H27.3.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
186	いわき市	H27.3.23	ユメカサゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
187	いわき市	H27.3.23	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
188	いわき市	H27.3.23	ジンドウイカ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
189	いわき市	H27.3.23	ヤナギダコ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
190	いわき市	H27.3.23	ヤナギダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
191	いわき市	H27.3.23	ヤリイカ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
192	いわき市	H27.3.23	シライトマキバイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
193	いわき市	H27.3.20	アワビ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
194	いわき市	H27.3.20	オキナマコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
195	いわき市	H27.3.20	キタムラサキウニ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
196	富岡町	H27.3.19	アイナメ	検出せず(<9.0)	12.4	12
197	富岡町	H27.3.19	ウスメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
198	富岡町	H27.3.19	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
199	富岡町	H27.3.19	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
200	富岡町	H27.3.19	シロメバル	検出せず(<7.6)	22.5	23
201	富岡町	H27.3.19	マダラ	検出せず(<8.1)	9.22	9.2
202	喜多方市 本川(阿賀川水系)	H27.3.13	イワナ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
203	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	H27.3.14	イワナ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
204	檜枝岐村 実川(阿賀川水系)	H27.3.14	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
205	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	H27.3.16	イワナ	検出せず(<9.0)	9.94	9.9
206	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	H27.3.16	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
207	北塩原村 一ノ沢川(阿賀川水系)	H27.3.17	イワナ	検出せず(<9.6)	41.1	41
208	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	H27.3.18	イワナ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
209	金山町 小川(阿賀川水系)	H27.3.18	イワナ	検出せず(<9.7)	9.59	9.6
210	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H27.3.19	イワナ	28.1	145	170
211	昭和村 畑沢川(阿賀川水系)	H27.3.19	イワナ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
212	喜多方市 早稲谷川(阿賀川水系)	H27.3.20	イワナ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
213	西会津町 安座川(阿賀川水系)	H27.3.21	イワナ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
214	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	H27.3.22	ウグイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
215	金山町 沼沢湖	H27.3.20	ヒメマス	検出せず(<8.2)	42.3	42
216	喜多方市 一ノ戸川(阿賀川水系)	H27.3.14	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
217	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	H27.3.14	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
218	会津若松市 闇川(阿賀川水系)	H27.3.15	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
219	いわき市 夏井川	H27.3.16	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
220	喜多方市 早稲谷川(阿賀川水系)	H27.3.19	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
221	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	H27.3.19	ヤマメ	48.1	155	<u>200</u>
222	伊達市 広瀬川支流(阿武隈川水系)	H27.3.19	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
223	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H27.3.19	ヤマメ	16.9	67.4	84
224	北塩原村 一ノ沢川(阿賀川水系)	H27.3.20	ヤマメ	8.31	42.0	50
225	塙町 川上川(久慈川水系)	H27.3.22	ヤマメ	検出せず(<8.9)	11.1	11
226	喜多方市	H27.3.19	イワナ(養殖)	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
227	檜枝岐村	H27.3.19	イワナ(養殖)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
228	南会津町	H27.3.20	イワナ(養殖)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
229	下郷町	H27.3.20	イワナ(養殖)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
230	天栄村	H27.3.20	イワナ(養殖)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.5)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。